

TUYAU TECHNIQUE CALIBRÉ POLYAMIDE / NYLON / PA / RILSAN ATEX

Conformes
ATEX II G/D



CARACTÉRISTIQUES :

Tubes à haute conductivité électrique pour répondre aux exigences des normes ATEX secteur 2 II G/D. Indiqué pour le transfert de l'air comprimé et le transport des hydrocarbures et autres liquides inflammables.



RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés



GAMME DE TEMPERATURES :

-40°C à +100°C



RÉSISTIVITÉ DE SURFACE :

10⁶ ohm

(test selon IEC 60093)



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	87%
+50°C	64%
+60°C	57%
+80°C	50%
+100°C	40%

SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE ATEX

En millimètres (en stock)

TUBES PA	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEUR
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	
SUR TOURET	KNYTX 6/4	4	6	+/-0,10	22	67	35	0,0163	•
	KNYTX 8/6	6	8	+/-0,10	16	48	40	0,0229	•
	KNYTX 10/8	8	10	+/-0,10	12	37	60	0,0294	•
COURONNE DE 25 M	KNYTX 6/4	4	6	+/-0,10	22	67	35	0,0163	•
	KNYTX 8/6	6	8	+/-0,10	16	48	40	0,0229	•
	KNYTX 10/8	8	10	+/-0,10	12	37	60	0,0294	•
COURONNE DE 100 M	KNYTX 6/4	4	6	+/-0,10	22	67	35	0,0163	•
	KNYTX 8/6	6	8	+/-0,10	16	48	40	0,0229	•
	KNYTX 10/8	8	10	+/-0,10	12	37	60	0,0294	•

10 noir

OPTIONS :
Autres diamètres
Autres longueurs multiples de 25m
Marquage personnalisé selon mini de production

TOL.: TOLERANCES
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

P.S.: PRESSION DE SERVICE
R.C.: RAYON DE COURBURE

TOURETS : capacité max	ECO CARTON	BOIS 600
4X6 mm	1 000 m	1 000 m
6X8 mm	700 m	700 m
8X10 mm		500 m

